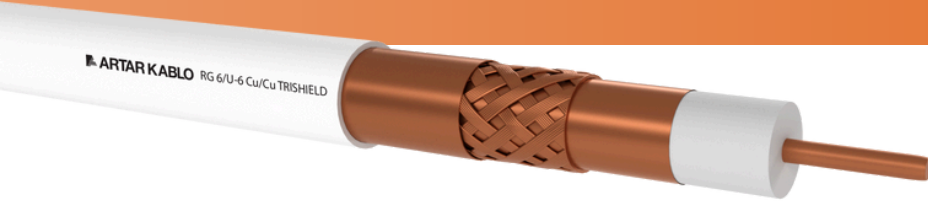


RG 6/U-6 CU/CU TRISHIELD

KOAKSİYEL KABLolar COAXIAL CABLES



KULLANIM ALANLARI

- Bina İçi CATV, CCTV sistemlerinde dağıtım kablosu ve düşük zayıflama istenen uydu sistemlerinde bağlanı kablosu olarak kullanılır.
- PE kılıf, harici ve yer alt şebekelerinde kullanır.

APPLICATION

- It is used asa distribution cable for Indoor CATV, CCTV systems and as a connection.
- PE sheath is used as a connection cable in outdoor and underground networks.

KABLO YAPISI

- **İletken:** 1,02 mm Ø Elektrolitik Bakır
- **Yalıtkan:** 4,60 mm Fiziksel Köpük PE
- **1. Ekran:** Cu-Pes Bant (100% Kapama)
- **2. Ekran:** Elektrolitik Bakır Örgü
- **3. Ekran:** Cu-Pes Bant (100% Kapama)
- **Kılıf:** 7mm Ø PVC Kompaund Beyaz
- **Toplam Ağırlık:** PVC 55kg/km
- **Standart Uzunluk:** 100/500/1000/2000 m

CABLE STRUCTURE

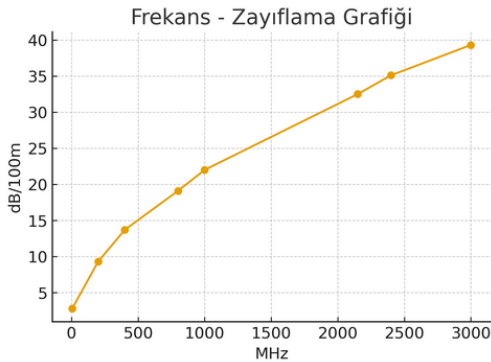
- **Conductor:** 1.02 mm Ø Electrolytic Copper
- **Insulation:** 4,60mm Physical Foam PE
- **1st Screen:** Cu-Pes Tape (100% Coverage)
- **2nd Screen:** Electrolytic Copper Braid
- **3rd Screen:** Cu-Pes Tape (100% Coverage)
- **Sheath:** 7 mm Ø PVC Compound White
- **Total Weight:** PVC 55kg/km
- **Standard Length:** 100/500/1000/2000 m

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

TECHNICAL CHARACTERISTIC

YALITIM DİRENCİ	EFEKTİF KAPASİTE	YAYILMA HIZI	ÇALIŞMA VOLTAJİ	TEST VOLTAJİ	BÜKÜLME YARIÇAPI	ÇALIŞMA SICAKLIĞI	EMPEDANS	ALEV GECİKTİRİCİLİK TESTİ
>2000MΩxkm	53±2 pF/mt	82%	1,3 kV	3 kV	20x Cable Ø	-40°C+70°C	75±3 Ω	IEC 60332-1-2 DIN EN 60332-1-2 EN 60332-1-2

ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER ELECTRICAL CHARACTERISTICS



ZAYIFLAMALAR (20°C) ATTENUATIONS (20°C)

MHz	5	200	400	800	1000	2150	2400	3000
dB/100m	2,8	9,3	13,7	19,1	22	32,5	35,1	39,3

NOTLAR

Bina dışı uygulamalar için PE kılıflı versiyonu mevcuttur. Alev geciktiricilik testi; PVC kılıflı kablolar için uygulanmaktadır. G:PVC kılıflı kablolar için.

NOTES

PE sheath is available for outdoor application. Flame retardant test is applied for PVC sheathed cables. ".For PVC sheathed cables.